# JAPAN PATENT OFFICE

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

Date of Application: September 12, 2002

Application Number: JP 2002-267, 103

Applicant: TYCO ELECTRONICS AMP K.K.

Dated this 29th day of July 2003

Commissioner, Japan Patent Office Yasuo IMAI

# 日本国特許庁 JAPAN PATENT OFFICE

別紙添付の書類に記載されている事項は下記の出願書類に記載されている事項と同一であることを証明する。

This is to certify that the annexed is a true copy of the following application as filed with this Office.

出願年月日 Date of Application:

2002年 9月12日

出 願 番 号

特願2002-267103

Application Number: [ST. 10/C]:

[JP2002-267103]

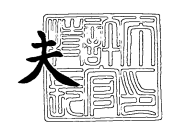
出 願 人
Applicant(s):

タイコエレクトロニクスアンプ株式会社

5

2003年 7月29日

特許庁長官 Commissioner, Japan Patent Office 今井康



【書類名】

特許願

【整理番号】

002182

【提出日】

平成14年 9月12日

【あて先】

特許庁長官殿

【国際特許分類】

H01R 9/09

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市高津区久本3丁目5番8号 タイコ エ

レクトロニクス アンプ株式会社内

【氏名】

白井 浩史

【発明者】

【住所又は居所】

神奈川県川崎市高津区久本3丁目5番8号 タイコ エ

レクトロニクス アンプ株式会社内

【氏名】

橋本 信一

【特許出願人】

【識別番号】 000227995

【氏名又は名称】 タイコ エレクトロニクス アンプ株式会社

【代理人】

【識別番号】

100066980

【弁理士】

【氏名又は名称】 森 哲也

【選任した代理人】

【識別番号】

100075579

【弁理士】

【氏名又は名称】 内藤 嘉昭

【選任した代理人】

【識別番号】

100103850

【弁理士】

【氏名又は名称】 崔 秀▲てつ▼

【選任した代理人】

【識別番号】 100105854

【弁理士】

【氏名又は名称】 廣瀬 一

【手数料の表示】

【予納台帳番号】 001638

【納付金額】

21,000円

【提出物件の目録】

【物件名】

明細書 1

【物件名】

図面 1

【物件名】

要約書 1

【包括委任状番号】 9910888

【プルーフの要否】

要

# 【書類名】 明細書

【発明の名称】 LGAソケット用コンタクト

#### 【特許請求の範囲】

【請求項1】係止突起を側壁に形成した基板部と、該基板部の前記側壁から約 180°曲げされた湾曲部を介して延び、先端にICパッケージの接触パッドに ロール面で接触する接触部を有する弾性接触片と、前記基板部の下端から延び、 回路基板に半田接続される基板接続部とを具備することを特徴とするLGAソケット用コンタクト。

【請求項2】係止突起を側壁に形成した基板部と、該基板部の上端から延び、幅方向略中央にスリットを有する弾性板部と、該弾性板部の上端から延び、先端にICパッケージの接触パッドにロール面で接触する接触部を有する弾性接触片と、前記基板部の下端から延び、回路基板に半田接続される基板接続部とを具備することを特徴とするLGAソケット用コンタクト。

【請求項3】前記弾性板部の上端の両端に、ストリップから延びるコンタクトキャリアに接続されるキャリア接続部を設けたことを特徴とする請求項2記載のLGAソケット用コンタクト。

### 【発明の詳細な説明】

#### $[0\ 0\ 0\ 1]$

# 【発明の属する技術分野】

本発明は、LGA (Land grid array)ソケットに用いられるLGAソケット用コンタクトに関する。

#### [0002]

#### 【従来の技術】

LGAソケットは、底面に複数の接触パッドを有するICパッケージと回路基板とを相互接続するために用いられる。このLGAソケットに用いられるコンタクトとして、従来、例えば図7及び図8に示すものが知られている(特許文献1参照)。

#### [0003]

このコンタクト100は、図7に示すように、略矩形状の基板部101を有し

、金属板を打抜き及び曲げ加工することによって形成されている。そして、基板部101の上縁103の両端には、上方に突出する案内突起102が形成され、基板部101の下縁の両端には、下方に突出する係合ピン104が形成されている。また、基板部101の両側壁の各々には、2個の係止突起105が上下方向に所定間隔離れて形成されている。そして、基板部101の下縁には、係合ピン104間から延びて上方に折り返されるように湾曲する弾性C形係合片106が形成されている。この弾性C形係合片106の先端には、該先端から折り曲げられて上方に延びる接触板部107が形成されている。接触板部107は、基板部101の上縁103の案内突起102間に形成される傾斜面103aから所定距離離れており、接触板部107に下方に向けた外部の力が加わることにより、接触板部107は傾斜面103aに接触するようになっている。

#### [0004]

図7に示すコンタクト100は、ハウジング110のコンタクト収容空間111内に図8に示すように収容される。これにより、LGAソケット120が完成する。コンタクト100のコンタクト収容空間111への収容に際しては、コンタクト100の係止突起105がハウジング壁に係止固定され、接触板部107がハウジング110の上面よりも上方に突出し、係合ピン104がハウジング110の下面よりも下方に突出する。

# [0005]

そして、図8に示すように、LGAソケット120は、ICパッケージ130と回路基板140との間に挟持される。挟持された状態では、係合ピン104が回路基板140上に形成された接触パッド141に当接し、その一方、ICパッケージ130に形成された接触パッド131が接触板部107を下方に向けて押圧し、接触板部107が傾斜面103aに接触している。接触板部107と傾斜面103aとが接触することにより、接触板部107と係合ピン104との間において電気的ショートパスが形成され、ICパッケージ130の接触パッド131と回路基板140の接触パッド141とが電気的に相互接続されるようになっている。

#### [0006]

しかしながら、この従来のLGAソケット用コンタクト100にあっては、係合ピン104を回路基板140の接触パッド141に当接させるものであり、それら係合ピン104と接触パッド141とを半田接続するアプリケーションには適用できなかった。

また、ICパッケージ130に形成された接触パッド131が接触板部107に接触する際に、コンタクト100の打抜き時に形成される接触板部107の破断面に接触パッド131が接触するため、接触の安定性が悪かった。

# [0007]

これら問題を解決するLGAソケット用コンタクトとして、例えば、図9に示すものが開発されている。

このコンタクト200は、略矩形状の基板部201を有し、金属板を打抜き及 び曲げ加工することによって形成されている。そして、基板部201の両側壁の 各々には、2個の係止突起202が上下方向に所定間隔離れて形成されている。 また、基板部201の一方の側壁の係止突起202間には、切欠203が形成さ れ、この切欠203から約90°折り曲げされたL字形基部204を介して弾性 接触片205が形成されている。この弾性接触片205は、L字形基部204の 先端から上方に延びる第1弾性板部206と、第1弾性板部206の上端から反 対の係止突起202の方へ斜め上方に延びる第2弾性板部207とを具備してい る。第1弾性板部206の板面の延びる方向は基板部201の板面の延びる方向 と直交していると共に、第2弾性板部207の板面の延びる方向も基板部201 の板面の延びる方向と直交している。そして、第2弾性板部207の先端には、 ICパッケージ(図示せず)に形成された接触パッドにロール面で接触する接触 部208が形成されている。接触部208は、ICパッケージの接触パッドにロ ール面で接触するので、接触安定性は良好となっている。また、基板部201の 下縁には、連結部210を介して基板部201に対して直交する方向に延びる半. 田ボール取付パドル209が設けられている。半田ボール取付パドル209の下 面には、半田ボール(図示せず)が設けられ、半田ボール取付パドル209が回 路基板(図示せず)上の接触パッドに半田接続されるようになっている。

#### [0008]

### 【特許文献1】

米国特許第5984693号明細書

#### [0009]

#### 【発明が解決しようとする課題】

しかしながら、この従来のLGAソケット用コンタクト200にあっては、以下の問題点があった。

即ち、弾性接触片205の第1弾性板部206が基板部201から約90°曲 げされたL字形基部204の先端から延び、その第1弾性板部206の板面の延びる方向が基板部201の板面の延びる方向と直交しているため、基板部201の背面から第1弾性板部206の縁に至るまでの高さH、即ち弾性接触片205の根元近傍における基板部201に対して直交する方向の高さが高くなってしまっている。このため、基板部201に対して直交する方向にコンタクト200を配置する場合において、その配置ピッチを小さくすることに大きな制約がある。

#### [0010]

その一方、基板部201に対して直交する方向への配置ピッチを小さくするために、第1弾性板部206の幅を極力小さくすることもできるが、このようにすると、弾性接触片205の変位量を大きくすることができない。第1弾性板部206の幅を小さくすると、接触部208に対して下方への小さな外力が作用した場合でも第1弾性板部206が塑性変形してしまうからである。

#### $[0\ 0\ 1\ 1]$

また、第1弾性板部206の幅を小さくすると、第1弾性板部206の断面積が小さくなり、接続抵抗が大きくなってしまうという問題がある。

従って、本発明は上述の問題点に鑑みてなされたものであり、その目的は、弾性接触片の根元近傍における基板部に対して直交する方向の大きさを極力小さくしてその方向の配置ピッチを小さくすることを可能とすると共に、弾性接触片の変位量を大きくとれ、接続抵抗を極力小さくすることが可能な、LGAソケット用コンタクトを提供することにある。

### [0012]

#### 【課題を解決するための手段】

上記問題を解決するため、本発明のうち請求項1に係るLGAソケット用コンタクトは、係止突起を側壁に形成した基板部と、該基板部の前記側壁から約180°曲げされた湾曲部を介して延び、先端にICパッケージの接触パッドにロール面で接触する接触部を有する弾性接触片と、前記基板部の下端から延び、回路基板に半田接続される基板接続部とを具備することを特徴としている。

# [0013]

また、本発明のうち請求項2に係るLGAソケット用コンタクトは、係止突起を側壁に形成した基板部と、該基板部の上端から延び、幅方向略中央にスリットを有する弾性板部と、該弾性板部の上端から延び、先端にICパッケージの接触パッドにロール面で接触する接触部を有する弾性接触片と、前記基板部の下端から延び、回路基板に半田接続される基板接続部とを具備することを特徴としている。

# [0014]

更に、本発明のうち請求項3に係るLGAソケット用コンタクトは、請求項2 記載の発明において、前記弾性板部の上端の両端に、ストリップから延びるコン タクトキャリアに接続されるキャリア接続部を設けたことを特徴としている。

#### [0015]

#### 【発明の実施の形態】

以下、本発明における実施形態を、図面を参照して説明する。図1は本発明に係るLGAソケット用コンタクトの第1実施形態の斜視図である。図2は図1に示したLGAソケット用コンタクトがコンタクト収容空間に収容された状態の平面図である。図3は本発明に係るLGAソケット用コンタクトの第2実施形態の斜視図である。図4は図3に示したLGAソケット用コンタクトがコンタクト収容空間に収容された状態の平面図である。図5は図3に示したLGAソケット用コンタクトがストリップに取り付けられている状態の説明図である。図6は図9に示したLGAソケット用コンタクトがストリップに取り付けられている状態の説明図である。

#### $[0\ 0\ 1\ 6]$

図1において、第1実施形態のLGAソケット用コンタクト(以下、単にコン

タクトという) 1は、略矩形形状の基板部2を有し、金属板を打抜き及び曲げ加 工することによって形成されている。そして、基板部2の両側壁の各々には、上 下方向に所定間隔を離して形成された複数(本実施形態の場合、上方部に2個、 下方部に1個)の係止突起3が形成されている。また、基板部2の一方の側壁で あって上方部の係止突起3と下方部の係止突起3との間には、切欠4が形成され ている。そして、この切欠4から約180°曲げされた湾曲部5を介して弾性接 触片6が延びている。この弾性接触片6は、湾曲部5の先端から上方へ湾曲して 上方へ延びる第1弾性板部7と、第1弾性板部7の上端から基板部2に対して離 れる方向へ折り曲げられて斜め上方へ延びる第2弾性板部8とを具備している。 第1弾性板部7の板面の延びる方向は基板部2の板面の延びる方向と平行となっ ている。そして、第2弾性板部8の先端には、ICパッケージ(図示せず)に形 成された接触パッドにロール面で接触する接触部9が形成されている。接触部9 は、ICパッケージの接触パッドにロール面で接触するので、接触安定性は良好 となっている。また、基板部2の下縁には、連結部11を介して基板部2に対し て直交する方向に延びる半田ボール取付パドル(基板接続部)10が設けられて いる。半田ボール取付パドル10の下面には、半田ボール(図示せず)が設けら れ、半田ボール取付パドル10が回路基板(図示せず)上の接触パッドに半田接 続されるようになっている。

#### $[0\ 0\ 1\ 7]$

コンタクト1において、湾曲部5及び第1弾性板部7における基板部2に対して直交する方向の高さHは、図1及び図2に示すように、湾曲部5が約180° 曲げされていることから、コンタクト1を構成する金属板の2倍の厚さと略同等となっている。従って、前記高さHは、図9に示したコンタクト200のL字形基部204及び第1弾性板部206の高さHよりもはるかに小さくなっている。このため、基板部2に対して直交する方向の大きさを極力小さくしてその方向の配置ピッチを小さくすることができる。そして、湾曲部5及び第1弾性板部7における基板部2に対して直交する方向の高さHを小さくできることから、第1弾性板部7の幅Wを可能な限り大きくすることができる。本実施形態にあっては、第1弾性板部7の幅Wは、湾曲部5の幅と略同一となっている。

# [0018]

図1に示すコンタクト1は、ハウジング(図示せず)のコンタクト収容空間20内に図2に示すように収容される。コンタクト収容空間20は、ICパッケージの接触パッドに対応するように複数列でハウジングに設けられており、複数のコンタクト1がコンタクト収容空間20内に収容される。これにより、LGAソケットが完成する。コンタクト1のコンタクト収容空間20への収容に際しては、コンタクト1の係止突起3がハウジング壁に係止固定され、第2接触板部8がハウジングの上面よりも上方に突出し、半田ボールを設けた半田ボール取付パドル10がハウジングの下面よりも下方に突出する。ここで、係止突起3は、基板部2の側壁の上方部と下方部に形成され、それら係止突起3間から弾性接触片6が延びるようにしているので、係止突起3間のスパンが長く、係止突起3をハウジング壁に係止固定した際に、弾性接触片6の先端に形成された接触部9の位置精度を良好なものとすることができる。

# [0019]

そして、このLGAソケットは、半田ボール取付パドル10に設けられた半田ボールを回路基板上の接触パッドに半田接続することにより、回路基板上に実装される。この状態で、ICパッケージをLGAソケットの上方より装着すると、ICパッケージに設けられた接触パッドが各コンタクト1の接触部9に接触して下方へ押圧し、第2弾性板部8及び第1弾性板部7が弾性変形する。これにより、ICパッケージの接触パッドと回路基板の接触パッドとが電気的に相互接続される。この第1弾性板部7の変形に際しては、前述したように、第1弾性板部7の幅Wを可能な限り大きくすることができることから、接触部9に対して下方への大きな外力が作用した場合でも第1弾性板部7が塑性変形してしまうことはなく、弾性接触片6の変位量を大きくすることができる。

#### [0020]

また、第1弾性板部7の幅Wを大きくできることから、第1弾性板部7の断面 積を大きくすることができ、接続抵抗を小さくすることができる。

次に、本発明に係るLGAソケット用コンタクトの第2実施形態を図3を参照 して説明すると、このコンタクト51は、略矩形形状の基板部52を有し、金属 板を打抜き及び曲げ加工することによって形成されている。そして、基板部52 の両側壁の各々には、上下方向に所定間隔を離して形成された複数(本実施形態 の場合、上方部に1個、下方部に1個)の係止突起53が形成されている。また 、基板部52の上端からは、幅方向略中央部に上下方向に延びるスリット55を 有する弾性板部54が延びている。弾性板部54の幅は基板部52の幅と略同一 であり、弾性板部54の表裏面は基板部52の表裏面と同一面となっている。そ して、弾性板部54の上端の幅方向中央部からは、弾性接触片56が延び、前記 上端の両端にはキャリア接続部60が設けられている。弾性接触片56は、弾性 板部54の上端の幅方向中央部から上方へ延びる第1弾性板部57と、第1弾性 板部57の上端から弾性板部54に対して離れる方向へ折り曲げられて斜め上方 へ延びる第2弾性板部58とを具備している。そして、第2弾性板部58の先端 には、ICパッケージ(図示せず)に形成された接触パッドにロール面で接触す る接触部59が形成されている。接触部59は、ICパッケージの接触パッドに ロール面で接触するので、接触安定性は良好となっている。また、基板部52の 下縁には、連結部62を介して基板部52に対して直交する方向に延びる半田ボ ール取付パドル(基板接続部)61が設けられている。半田ボール取付パドル6 1の下面には、半田ボール(図示せず)が設けられ、半田ボール取付パドル61 が回路基板(図示せず)上の接触パッドに半田接続されるようになっている。

# $[0\ 0\ 2\ 1]$

このコンタクト51において、弾性板部54は基板部52の上端から上方に延 び、その表裏面は基板部52の表裏面と同一面となっているので、基板部52に 対して直交する方向の高さは金属板の板厚と同程度であり小さい。このため、弾 性接触片56の根元近傍における基板部52に対して直交する方向の高さを極力 小さくしてその方向の配置ピッチを小さくすることができる。そして、弾性板部 54の幅を可能な限り大きくすることができる。このため、弾性板部54の断面 積を大きくすることができ、接続抵抗を小さくすることができる。

#### [0022]

図3に示すコンタクト51は、ハウジング(図示せず)のコンタクト収容空間 20内に図4に示すように収容される。コンタクト収容空間20は、ICパッケ

ージの接触パッドに対応するように複数列でハウジングに設けられており、複数のコンタクト51がコンタクト収容空間20内に収容される。これにより、LGAソケットが完成する。コンタクト51のコンタクト収容空間20への収容に際しては、コンタクト51の係止突起53がハウジング壁に係止固定され、第2接触板部58がハウジングの上面よりも上方に突出し、半田ボールを設けた半田ボール取付パドル61がハウジングの下面よりも下方に突出する。

### [0023]

そして、このLGAソケットは、半田ボール取付パドル61に設けられた半田ボールを回路基板上の接触パッドに半田接続することにより、回路基板上に実装される。この状態で、ICパッケージをLGAソケットの上方より装着すると、ICパッケージに設けられた接触パッドが各コンタクト51の接触部59に接触して下方へ押圧し、第2弾性板部58、第1弾性板部57、及び弾性板部54が弾性変形する。これにより、ICパッケージの接触パッドと回路基板の接触パッドとが電気的に相互接続される。幅方向略中央部に上下方向に延びるスリット55の形成により弾性板部54の可撓性が増大するので、弾性板部54が弾性変形し易い。従って、ハウジングに係止固定される基板部52の上方にある弾性板部54、第1弾性板部57、及び第2弾性板部58の全てが弾性変形することから、ばね長を長くすることができ、弾性接触片56の変位量を大きくすることができる。また、ばね長を長くできることから、コンタクト51の板厚を大きくしても塑性変形しにくく、板厚を大きくすると、その分だけ接続抵抗を小さくすることができる。

#### [0024]

なお、図3に示すコンタクト51は、製造された当初は、図5に示すような状態でストリップSに接続されている。即ち、ストリップSから延びる隣接する2本のコンタクトキャリアCに各コンタクト51の両端のキャリア接続部60のそれぞれが接続されると共に、各コンタクトキャリアCに、隣接するコンタクト51の隣り合うキャリア接続部60が接続されている。一方、図9に示すコンタクト200の場合、図6に示すような状態でストリップSに接続されている。即ち、ストリップSから延びる1本のコンタクトキャリアCに各コンタクト200の

基板部201の上端が接続されている。従って、図9に示すコンタクト200よりも、図3に示すコンタクト51の方が、ストリップSに接続された状態で、ストリップSの延びる方向において複数のコンタクト51が小さなピッチで配置され、複数のコンタクト51を製造するに際しての材料コストを低減させることができる。

# [0025]

また、図3に示すコンタクト51は、ハウジングの複数列のコンタクト収容空間20内に図4に示すように収容されるが、収容された状態では、一方列に収容されたコンタクト51の弾性接触片56が隣り合う列に収容されたコンタクト51のコンタクトキャリアC(キャリア接続部60)に重なる位置にくる。このため、コンタクト51をコンタクト収容空間20内に挿入した後に各コンタクト51のコンタクトキャリアCを切断し、その後、隣り合う列の複数のコンタクト51をコンタクト収容空間20内に挿入した後に各コンタクト51をコンタクト収容空間20内に挿入した後に各コンタクト51でコンタクトを切断し、その後、隣り合う列の複数のコンタクト51をコンタクト収容空間20内に挿入して各コンタクト51のコンタクトキャリアCを切断するようにする。

# [0026]

一方、図1に示すコンタクト1は、ハウジングの複数列のコンタクト収容空間20内に図2に示すように収容されるが、収容された状態では、一方列に収容されたコンタクト1の弾性接触片6が隣り合う列に収容されたコンタクト1のコンタクトキャリアCに重なる位置にはこない。このため、コンタクト1をコンタクト収容空間20に収容する際には、一方列の複数のコンタクト1及び隣り合う列の複数のコンタクト1の双方をコンタクト収容空間20内に挿入した後に各コンタクト51のコンタクトキャリアCを切断するようにする。このため、図1に示すコンタクト1をコンタクト収容空間20に収容するには、図3に示すコンタクト51をコンタクト収容空間20に収容するには、図3に示すコンタクト51をコンタクト収容空間20に収容するよりも容易であるというメリットがある。

# [0027]

以上、本発明の実施形態について説明してきたが、本発明はこれに限定されず に、種々の変更・改良を行うことができる。 例えば、図1に示すコンタクト1において、弾性接触片6は、上方部の係止突起3と下方部の係止突起3との間に形成された切欠4から湾曲部5を介して延びているが、切欠4を設けずに、上方部の係止突起3と下方部の係止突起3との間の基板部2の側壁から湾曲部5を介して延びてもよい。また、弾性接触片6は、係止突起3を形成した基板部2の側壁から湾曲部5を介して延びるものであれば、必ずしも上方部の係止突起3と下方部の係止突起3との間から延びる必要はない。

#### [0028]

また、図3に示すコンタクト51において、弾性板部54の幅を基板部52の幅と必ずしも同一にする必要はない。

### [0029]

# 【発明の効果】

以上説明したように、本発明のうち請求項1に係るLGAソケット用コンタクトによれば、係止突起を側壁に形成した基板部と、該基板部の前記側壁から約180°曲げされた湾曲部を介して延び、先端にICパッケージの接触パッドにロール面で接触する接触部を有する弾性接触片と、前記基板部の下端から延び、回路基板に半田接続される基板接続部とを具備するので、弾性接触片の根元近傍における基板部に対して直交する方向の高さは、コンタクトを構成する金属板の2倍の厚さと略同等となり、前記高さを小さくすることができ、基板部に対して直交する方向の高さを極力小さくしてその方向の配置ピッチを小さくすることができる。また、弾性接触片の幅を可能な限り大きくすることができ、弾性接触片の変位量を大きくすることができる。さらに、弾性接触片の幅を大きくできることから、弾性接触片の断面積を大きくすることができ、接続抵抗を小さくすることができる。

#### [0030]

また、本発明のうち請求項2に係るLGAソケット用コンタクトによれば、係 止突起を側壁に形成した基板部と、該基板部の上端から延び、幅方向略中央にス リットを有する弾性板部と、該弾性板部の上端から延び、先端にICパッケージ の接触パッドにロール面で接触する接触部を有する弾性接触片と、前記基板部の 下端から延び、回路基板に半田接続される基板接続部とを具備するので、弾性板部における基板部に対して直交する方向の高さは金属板の板厚と同程度であり小さい。このため、弾性接触片の根元近傍における基板部に対して直交する方向の高さを極力小さくしてその方向の配置ピッチを小さくすることができる。そして、弾性板部の幅を可能な限り大きくすることができ、弾性板部の断面積を大きくすることができ、接続抵抗を小さくすることができる。また、ハウジングに係止固定される基板部の上方にある弾性板部及び弾性接触片の全てが弾性変形することから、ばね長を長くすることができ、弾性接触片の変位量を大きくすることができる。また、ばね長を長くできることから、コンタクトの板厚を厚くすることができ、その分だけ接続抵抗を小さくすることができる。

### [0031]

更に、本発明のうち請求項3に係るLGAソケット用コンタクトによれば、請求項2記載の発明において、前記弾性板部の上端の両端に、ストリップから延びるコンタクトキャリアに接続されるキャリア接続部を設けたので、ストリップに接続された状態で、ストリップの延びる方向において複数のコンタクトを小さなピッチで配置でき、複数のコンタクトを製造するに際しての材料コストを低減させることができる。

#### 【図面の簡単な説明】

#### 【図1】

本発明に係るLGAソケット用コンタクトの第1実施形態の斜視図である。

# 【図2】

図1に示したLGAソケット用コンタクトがコンタクト収容空間に収容された 状態の平面図である。

### 【図3】

本発明に係るLGAソケット用コンタクトの第2実施形態の斜視図である。

#### 【図4】

図3に示したLGAソケット用コンタクトがコンタクト収容空間に収容された 状態の平面図である。

#### [図5]

図3に示したLGAソケット用コンタクトがストリップに取り付けられている 状態の説明図である。

# 【図6】

図9に示したLGAソケット用コンタクトがストリップに取り付けられている 状態の説明図である。

#### 【図7】

従来例のLGAソケット用コンタクトの斜視図である。

# 【図8】

図7のLGAソケット用コンタクトをハウジングに挿入した状態の断面図である。

### 【図9】

従来の他の例のLGAソケット用コンタクトの斜視図である。

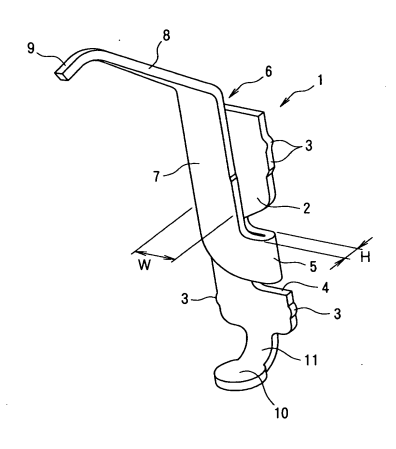
# 【符号の説明】

- 1 LGAソケット用コンタクト
- 2 基板部
- 3 係止突起
- 5 湾曲部
- 6 弹性接触片
- 9 接触部
- 10 半田ボール取付パドル(基板接続部)
- 51 LGAソケット用コンタクト
- 5 2 基板部
- 53 係止突起
- 5 4 弹性板部
- 55 スリット
- 5 9 接触部
- 60 キャリア接続部
- 61 半田ボール取付パドル(基板接続部)

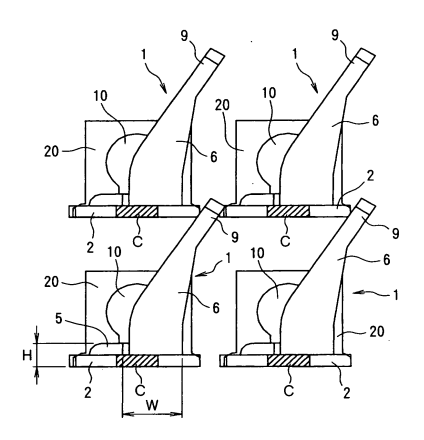
【書類名】

図面

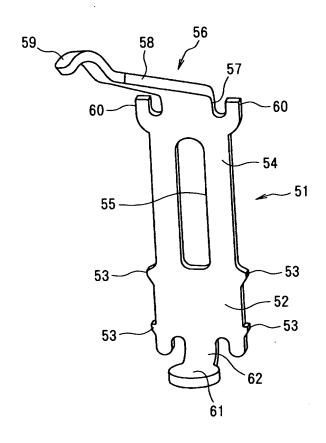
【図1】



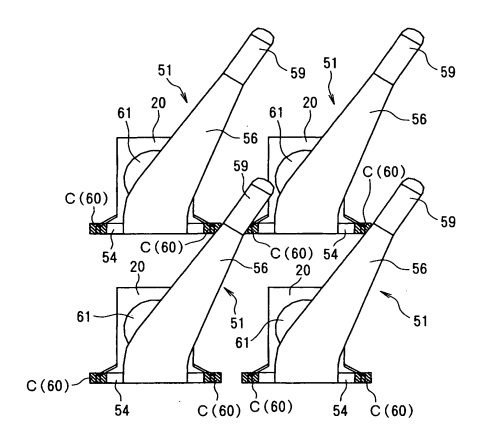
【図2】



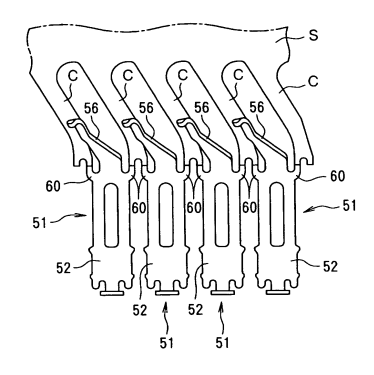
【図3】



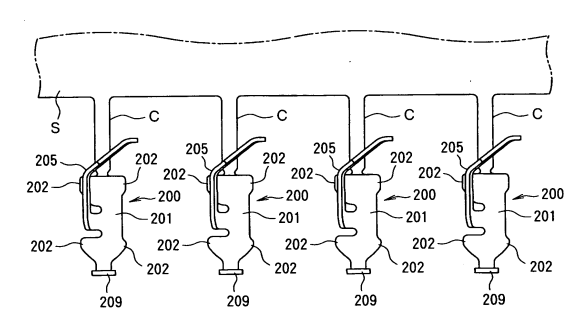
【図4】



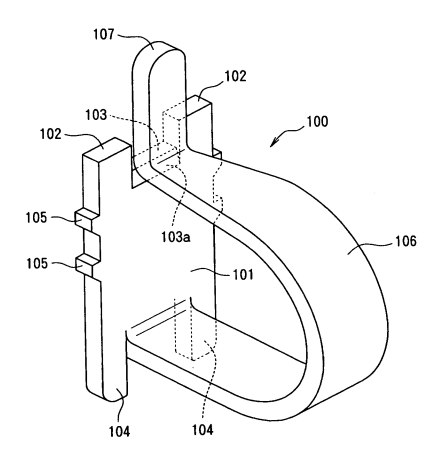
【図5】



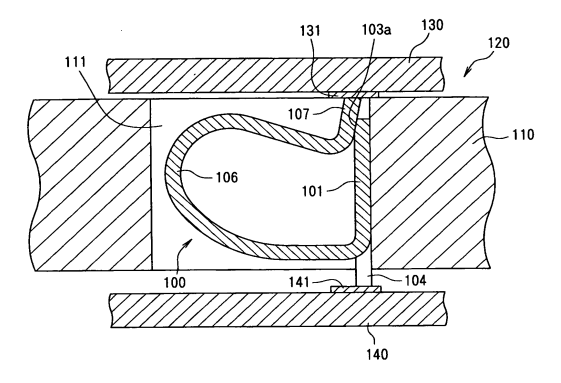
【図6】



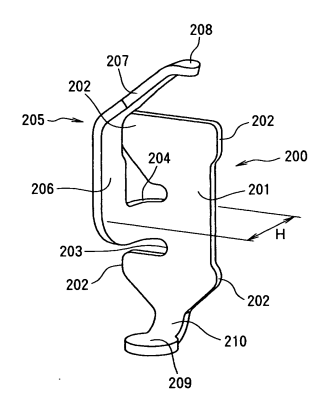
【図7】



【図8】



【図9】



# 【書類名】 要約書

# 【要約】

【課題】弾性接触片の根元近傍における基板部に対して直交する方向の大きさを極力小さくしてその方向の配置ピッチを小さくすることを可能とすると共に、弾性接触片の変位量を大きくとれ、接続抵抗を極力小さくすることが可能な、LGAソケット用コンタクトを提供する。

【解決手段】LGAソケット用コンタクト1は、係止突起3を側壁に形成した基板部2と、基板部2の側壁から約180°曲げされた湾曲部5を介して延び、先端にICパッケージの接触パッドにロール面で接触する接触部9を有する弾性接触片6と、基板部2の下端から延び、回路基板に半田接続される基板接続部10とを具備している。

【選択図】 図1

# 特願2002-267103

# 出願人履歴情報

### 識別番号

[000227995]

1. 変更年月日

1992年11月27日

[変更理由]

住所変更

住 所 名

神奈川県川崎市高津区久本3丁目5番8号

日本エー・エム・ピー株式会社

2. 変更年月日

2000年 3月 6日

[変更理由]

名称変更

住 所 名

神奈川県川崎市高津区久本3丁目5番8号タイコエレクトロニクスアンプ株式会社